



Dürfen wir uns bei Ihnen vorstellen?

Wir, die Hochschule Geisenheim University, sind eine Hochschule des Landes Hessen mit rund 1.500 Studierenden und 550 Beschäftigten. Unsere Hochschule bietet ein deutschlandweit einmaliges Lehr- und Forschungsspektrum in den Bereichen Pflanzen, Landschaft, Lebensmittel und Getränke. Wir entwickeln Strategien für eine nachhaltige und lebenswerte Zukunft. Damit leisten wir einen sinnhaften Beitrag zur gesellschaftlichen Transformation, die die zukunftsorientierten Erfordernisse von Klima, Landschaft und Lebensmitteln berücksichtigt.

Suchen Sie eine anspruchsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit in einer durch Kollegialität geprägten, persönlichen Atmosphäre? Möchten Sie in einem innovativen Umfeld arbeiten, dessen Tradition seit über 150 Jahren auf Nachhaltigkeit ausgelegt ist? Dann gestalten Sie mit uns die Zukunft als

### **Technische Assistentin/Technischer Assistent (m/w/d)**

Kennziffer 07/2026  
am Institut für Phytomedizin.

**Wo?** Geisenheim in der Kulturregion Rheingau (bei Wiesbaden)

**Wann?** Ab sofort

**Wie?** Teilzeit (50 %), befristet auf 3 Jahre (§ 14 Abs. 1 TzBfG).

Sie arbeiten im europäischen Forschungsprojekt „LIFE Waste4Growth - Valorization of insect frass and chitinous byproducts as high-value biostimulating organic fertilizer“ an der Nutzbarmachung von Präparaten auf Basis von Insektenfraß der Schwarzen Soldatenfliege als biostimulierenden organischen Dünger für den Weinbau.

#### **Ihr Gestaltungsspielraum – unser gemeinsamer Fortschritt.**

- Abwechslungsreiche Tätigkeit im Rahmen des europäischen Forschungsprojekts „LIFE Waste4Growth - Valorization of insect frass and chitinous byproducts as high-value biostimulating organic fertilizer“
- Durchführung von Versuchen zur Düngewirkung, Trockenstressminderung und Pflanzenstärkung in Gewächshaus und Freiland
- Analyse von Pflanzenorgan-, Substrat- und Bodenproben, einschließlich Probenahme, Probenvorbereitung, chemische Analyse und Auswertung der Ergebnisse
- Bedienung, Kalibrierung und Pflege von Messgeräten
- Durchführung phytomedizinischer Versuche zur Wirkung von biologischen Präparaten auf Rebenpathogene im Gewächshaus und im Freiland
- Dokumentation, Auswertung und grafische Aufbereitung der Versuchsergebnisse

### Ihre Kompetenz – unsere Anforderungen.

- Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung in einem labortechnischen Beruf als technischer Assistent/technische Assistentin oder Laborant/Laborantin (BTA, CTA, LTA, Biologielaborant:in etc.) oder ein Bachelor-Abschluss in einem einschlägigen naturwissenschaftlichen Studium (Weinbau, Gartenbau, Agrarwissenschaften, Biologie, Chemie, Geologie oder verwandter Fächer)
- Erfahrung in der Arbeit mit Pflanzen
- Kenntnisse in der Dokumentation und Auswertung von Analysedaten
- Bereitschaft zur Einarbeitung in neue Methoden und Messgeräte (Wägelysimeter, Aminosäureanalytik, Mittelprüfung Pflanzenschutz)
- Gute Kommunikations- und Teamfähigkeit, sowie strukturierte, sorgfältige und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sachkundenachweis Pflanzenschutz und Pkw-Führerschein der Klasse B ist von Vorteil

### Unser Angebot – Ihre Chance.

- *Sicherheit* – Arbeitsverhältnis im öffentlichen Dienst mit Vergütung (je nach Berufserfahrung und Qualifikation) bis Entgeltgruppe **9aTV-H** und einer betrieblichen Altersvorsorge
- *Sinnhaftigkeit* – verantwortungsvolle Aufgabe als Beitrag zur nachhaltigen Zukunftsgestaltung
- *Perspektiven* – persönliche, bedarfsorientierte Förderung durch umfangreiche Aus- und Fortbildungsmöglichkeiten
- *Flexibilität* – individuelle Arbeitszeitmodelle (Work-Life-Balance) grundsätzliche Möglichkeit zum mobilen Arbeiten nach Einarbeitung und 30 Urlaubstage
- *Mobilität* – LandesTicket Hessen 2026 zur kostenlosen Nutzung des öffentlichen Personennah- und Regionalverkehrs innerhalb von Hessen
- *Wohlfühlfaktor* – Wir-Gefühl als „Geisenheimer:innen“ durch familiäre Umgebung am grünen Campus mit denkmalgeschützten Parkanlagen und Gebäuden, gepaart mit Rheingauer Herzlichkeit

Klingt das spannend für Sie? Dann schicken Sie Ihre Bewerbung (in einer PDF-Datei) unter Angabe der **Kennziffer 07/2026** bis zum **23.02.2026** an [bewerbung@hs-gm.de](mailto:bewerbung@hs-gm.de). Wir freuen uns auf Sie!

Für erste Fragen (auch zur Verarbeitung Ihrer Bewerbungsdaten, siehe [Datenschutzhinweise/Bewerbungsdaten](#)) stehen Ihnen folgende Ansprechpartner:innen gerne zur Verfügung:

<u>Bewerbungsmanagement</u> Frau Aline Wenzl/Frau Verena Klein Tel.: 06722 502- 2291/2292 E-Mail: <a href="mailto:bewerbung@hs-gm.de">bewerbung@hs-gm.de</a>  Servicezeiten: Mo. – Fr.: 09.30 Uhr – 12.00 Uhr Mo. – Do.: 13.30 Uhr bis 15.00 Uhr  Hochschule Geisenheim Sachgebiet Personalmanagement, Von-Lade-Straße 1, 65366 Geisenheim	<u>Institut für Phytomedizin</u> Frau Prof. Dr. Linda Muskat Tel.: 06722 502-88418 E-Mail: <a href="mailto:Linda.Muskat@hs-gm.de">Linda.Muskat@hs-gm.de</a>
---	--



Für uns zählen Ihr Profil und Ihre Stärken. Deshalb ist bei uns jede Person unabhängig von Merkmalen wie Geschlecht, Alter und Herkunft oder einer Behinderung willkommen. Menschen mit Behinderung (i. S. § 2 Abs. 2 und 3 SGB IX) werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Die Hochschule Geisenheim University ist eine als „familienfreundlich“ auditierte Hochschule, die für Vielfalt, Gleichberechtigung aller Geschlechter und Vereinbarkeit von Beruf und Familie eintritt. Deshalb fordern wir Frauen mit entsprechenden Qualifikationen ausdrücklich zur Bewerbung auf.